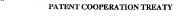
18.4.

NO. 2080 P. 9/13 PCT/JP2004/013741

5ús



From the INTERNATIONAL BUREAU

1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka

KAWAMIYA, Osamu

5400001

JAPON

PCT

NOTIFICATION CONCERNING TRANSMITTAL OF COPY OF INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (CHAPTER I OF THE PATENT COOPERATION

> TREATY) (PCT Rule 44bis.1(c))

Date of mailing (day/month/year) 30 March 2006 (30.03.2006)

Applicant's or agent's file reference

664655 International application No. PCT/JP2004/013741

International filing date (day/month/year) 21 September 2004 (21.09.2004) IMPORTANT NOTICE Priority date (day/month/year)

AOYAMA & PARTNERS, IMP Building, 3-7, Shiromi

19 September 2003 (19.09.2003)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD, et al.

The International Bureau transmits herewith a copy of the international preliminary report on patentability (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

> The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Anthorized officer

Yoshiko Kuwahara

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 90 90

Form PCT/IB/326 (January 2004)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 664655	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2004/013741	International filing date (day/month/year) 21 September 2004 (21.09.2004)	Priority date (day/month/year) 19 September 2003 (19.09.2003)		
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237				
Applicant MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.				

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. I(a).					
2.	This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.					
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.					
3.	3. This report contains indications relating to the following items:					
	Box No. I	Basis of the report				
	Box No. II	Priority				
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
	Box No. IV	Lack of unity of invention				
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
	Box No. VI	Certain documents cited				
	Box No. VII	Certain defects in the international application				
	Box No. VIII	Certain observations on the international application				
4.		umunicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44ks.3(c) and 93ks.1 but akes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority				

Date of issuance of this report 21 March 2006 (21.03.2006) Authorized officer The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Yoshiko Kuwahara Facsimile No. +41 22 740 14 35 Telephone No. +41 22 338 90 90 Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (面際調査機関)	HELD 0 4 NOV 2004					
出願人代理人 有官 治	WIPO PCT					
数 〒 540-0001 大阪府大阪市中央区域見 1 丁目 3 番 7 号 I MP ビル青山物幹事務所	PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規関第40条の2) (PCで規則43の2.1)					
	^{充送日} (B. 月. 年) 02.11.2004					
出顧人又は代理人 の客類記号 664655	今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/013741 国際出願日 (日.月.年) 21.09.2	優先日 (日.月.年) 19.09.2003					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7 H04N5/4	4,7/16					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第1個 現外の高度 第1個 現外の高度 第1個 現外の議任、進歩性又は距離上の利用可能性についての見解の不作成 第1個 別のの第一性の大加 ② 第V額 列のの第一性の大加 ② 第V額 PC T規則50の1.(a) (1)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを有けるための文数及び説明 第V額 ある他の引用文数 「第V福 国際出版に対する意見 2. 今後の手続き 国展子標等者の請求がされた場合は、出版人がこの国際需要機関とは異なる国際子構等支機関を連択し、かつ、その国際事件需要表別請求がされた場合は、出版人がこの国際需要機関と見解予機需要機関の見解等とつない。 第V組 国際出版に対する意思 2. 今後の手続き 国展子標等者を関係するで規則6. 102(b)の規定に基づいて国際関連機関の見解等を国際子機等変機関の見解等とみなされる。 2. 今後の手続き 「第V組 同じない。」 「第Vは のじない。」 「第Vは のじない。」 「第Vは のじない。」 「第Vは						
見解書を作成した日 15.10.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	参許庁審査官(権限のある職員) 5 P 4228 松水隆志					

	間際調査機関の見解書	国際出願番号	PCT/JP2004/01874
第1欄 見解の基礎			
この見解告は、		として作成した。	
	在のために提出されたPCT規則12.3及U23. 示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠な		
以下に基づき見解	書を作成した。	メクレオチドスに	エアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	配列表		
•	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	一		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる	٠.,	•
	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式に	こより提出された
	□ 出願後に、調査のために、この国際部	査機関に提出され	nt
 さらに、記列: た配列が出版の あった。 	英又は配列表に関連するテーブルを提出した! 時に提出した配列と同一である旨、又は、出!	場合に、出願後に 質時の開示を超え	婚出した配列若しくは追加して提出し る事項を含まない旨の疎述書の提出が
4. 補足意見:			•
		• .	
	•		

	国際調査機関の	の見解告	国際出顧番号	PCT/JP2004/01374	-
第V棚 新 そ	規性、進歩性又は産業 れを裏付る文献及び説明	上の利用可能性について 明	CのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	-
1. 見解					-
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲	3-28 1, 2	有無	
進歩性	(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3-28 1, 2	有	
産業上の	D利用可能性(IA)	請求の範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-28		
2. 文献及	とび説明				-
p. 10, & JP 文献: 1999. 文献: 200	p. 18-23 Fig.: 2003-515286 A 2: JP 11-331: 11. 30 [0026] 3: JP 2000-300. 02. 02 [0000	2D, Fig. 4, Fig. (0012) [0017] [0012] [0017] 801 A (\mathcal{V} =- [0043] & 6820 A (\mathcal{V} =- 41 [0005] & F	3.12, Fig. 16 【0031】 - 【0033】 ・ユナイテッド・キ EP 923245 A2 【00	ングダム・リミテッド) 33】 - 【0051】 キングダム・リミテッド) 006】 - 【0020】	
請さ	求項1、2に係る 新規性、進歩性	・発明は、国際調 :を有しない。	査報告で引用された	と文献1に記載されている	
請え されて	₹項3−28に係 ておらず、当業者	る発明は、国際記 にとって自明な	間査報告に引用され ものでもない。	たいずれの文献にも記載	